

· (a)

直流電圧検出値					
Vpn	240V				

第1七一夕電圧指令補正値					
V _{uh1} *	200V				
V _{vh1} *	90∨				
V _{wh1} *	0V				

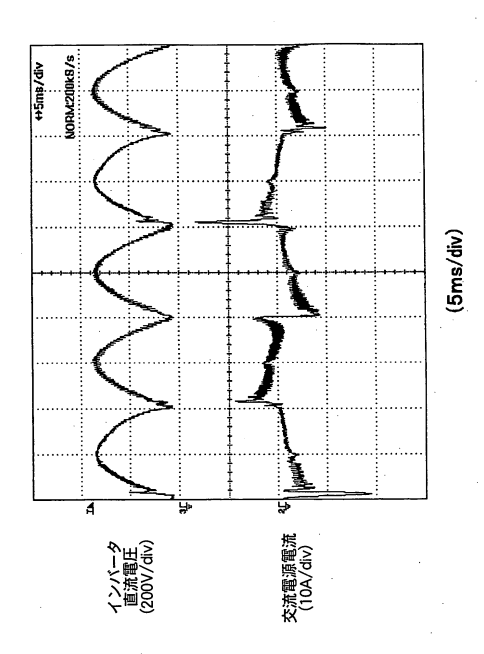
第2七一夕電店	第2七一夕電圧指令補正値				
V _{uh2} *	200V				
V _{vh2} *	90V				
V _{wh2} *	0V				

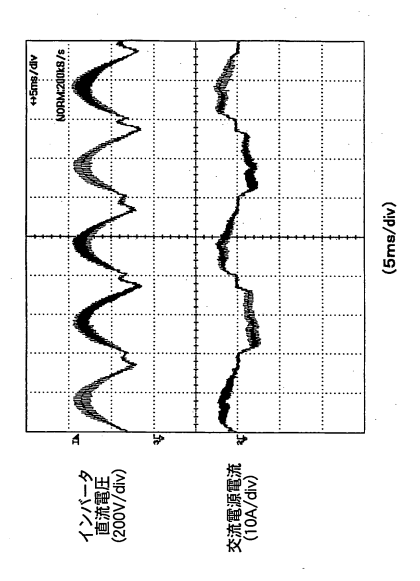
(b)

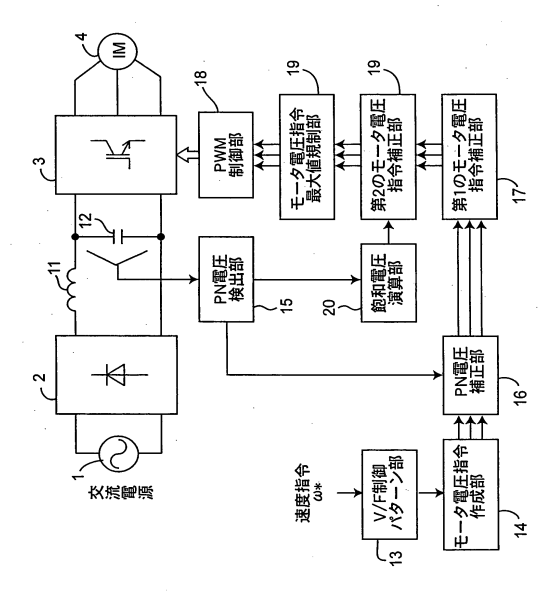
直流電圧検出値				
Vpn	240V			

第1七一夕電圧	第1七一夕電圧指令補正値				
V _{uh1} *	300V				
V _{vh1} *	180V				
V _{wh1} *	0V				

第2七一夕電圧指令補正値				
V _{uh2} *	200V			
V _{vh2} *	144V			
V _{wh2} *	0V			







(a)

,				•	
,					•
		·			
E値	第2七一夕電圧	E指令補正値		第3七一夕電圧	E指令補正値
<u>'</u>	V _{uh2} *	200V	•	V _{uh3} *	200V
	V _{vh2} *	90∨		V _{vh3} *	90V
	V _{wh2} *	0V		V _{wh3*}	0V
	正値 / →	/ V _{uh2*} V _{vh2*}	V _{uh2} * 200V V _{vh2} * 90V	V _{uh2*} 200V V _{vh2*} 90V	V _{uh2*} 200V V _{uh3*} V _{uh3*} V _{vh3*}

(b)

直流電圧検出値								. •
	Vpn	240V						
	電圧飲	包和率						
	К	1.2	<u>-</u>					
.	第1七一夕電圧指令補正値			第2七一夕電厅	E指令補正値		第3七一夕電戶	E指令補正値
	V _{uh1} *	300V	→	V _{uh2} *	288V	→	V _{uh3} *	240V
	V _{vh1} *	180V		V _{vh2} *	172.8V		V _{vh3} *	172.8V
	V _{wh1} *	0V		V _{wh2} *	0V		V _{wh3} *	0V

